PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-354310

(43)Date of publication of application: 25.12.2001

(51)Int.CI.

B65G 1/137 G06F 17/60 G07G 1/00 G07G 1/12

(21)Application number: 2000-177249

(22) Date of filing:

13.06.2000

(71)Applicant: KAI:KK

(72)Inventor: HORISAWA TOMOYOSHI

УАМАМОТО КОЈІ

KOBAYASHI MASAHARU

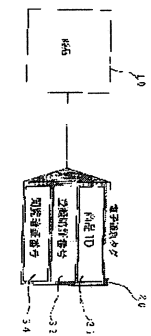
HARADA KENJI

(54) DISCRIMINATION METHOD FOR TRUE MERCHANDISE AND COUNTERFEIT DISTRIBUTION PREVENTING SYSTEM IMPLEMENTING THE METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for surely discriminating brand-name goods from the copes and imitations of the goods requested in a distribution process by consumers in order to prevent the damage by repeated manufacture and sales of the copies and imitations of the brand-name goods using the trade value because the brand-name goods are generally good in quality and convenient so that they are no sale at a high price.

SOLUTION: In this counterfeit distribution preventing system, electronic identification tags formed by a merchandise ID attached to the merchandise in such a state that the identification number can be recognized by anyone and a registered password number is registered in a data base, a the electronic identification tag is checked in the respective stage of the merchandise distribution process from the production of the merchandise to a consumer through distribution to discriminate whether the merchandise is a true merchandise or an imitation, whereby the copies and imitations of the merchandise can be surely discriminated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-354310 (P2001-354310A)

(43)公開日 平成13年12月25日(2001.12.25)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)	
B65G	1/137		B65G	1/137		A 3E042	
	7/60	1 1 8	G06F 1	7/60	118	3 F 0 2 2	
G07G	1/00	3 1 1	G 0 7 G	1/00	3112	Z 5B049	
	1/12	3 2 1		1/12	3 2 1 2	Z	
			審査請求	未請求	請求項の数 6	OL (全 6 頁)	
(21)出願番号		特願2000-177249(P2000-177249)	(71)出願人		398047054 株式会社カイ		
(22)出顧日		平成12年6月13日(2000.6.13)			国分寺市西恋ケ籍 アネックス西国ダ	星2-2-1 ピー }寺2F	
			(72)発明者	堀澤知義 東京都国分寺市西恋ケ窪2-2-1 ピー ンズ・アネックス西国分寺2F 株式会社			
		•					

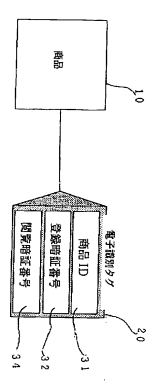
最終頁に続く

真正商品の識別方法とこれを実施した偽造商品流通防止システム (54)【発明の名称】

(57)【要約】

【課題】 ブランド商品は、一般にその品質がすぐれて おり使い勝手等が良いために高い価格で販売されている ため、その商品力を利用することにより、不当な利益を うるコピーや類似品の製造販売が繰り返し行われてお り、その被害を防ぐために流通過程や消費者が、商品の コピーや類似品を確実に識別するための方法の実現が要 望されている。

【解決手段】 本発明は、誰でもその識別記号が認識で きる状態で商品に付けられる商品IDと商品の登録暗証 番号よりなる電子識別タグをデータベースに登録し、商 品の生産から流通を通して消費者に至る商品流通程の各 段階において電子識別タグをチェックすることにより商 品が真正商品であるか類似品であるかの判別を行うよう にして、商品のコピーや類似品を確実に判別出来るよう にしたものである。



カイ内

弁理士 小沢 信助

(74)代理人 100066924

【特許請求の範囲】

【請求項1】商品個別につけられた独自の識別記号で誰でもその識別記号が認識できる状態で商品に付けられる商品IDと登録暗証番号とにより構成される電子識別タグを、商品管理情報処理装置のデータベースに登録し、商品の生産から流通を通して消費者に至る商品流通過程の各段階において商品管理情報処理装置の電子識別タグの商品IDと登録暗証番号の一致をチェックすることにより商品が真正商品であるか類似品であるかの判別を行うようにした真正商品の識別方法。

【請求項2】商品個別につけられた独自の識別記号で誰でもその識別記号が認識できる状態で商品に付けられる商品 I D と商品の情報を更新登録するための登録暗証番号とにより構成される電子識別タグを、商品管理情報処理装置のデータベースに登録し、商品の生産から流通を通して消費者に至る商品流通過程の各段階において商品管理情報処理装置の電子識別タグの登録暗証番号を更新するようにして、商品管理情報処理装置に登録された電子識別タグをチェックすることにより商品が真正商品であるか類似品であるかの判別を行うようにした真正商品の識別方法。

【請求項3】商品個別につけられた独自の識別記号で誰でもその識別記号が認識できる状態で商品に付けられる商品 I D と商品の情報を更新登録するための登録暗証番号とにより構成される電子識別タグを、商品管理情報処理装置のデータベースに登録し、商品の生産からで、商品で重け情報処理装置の電子識別タグの登録暗証番号を設けるようにしてデータベースに登録であるようにしてデータベースに登録であるようにしてデータベースに登録であるいる音理情報処理装置のデータベースを検索し、商品管理情報処理装置のデータベースを検索し、商品管理情報処理装置のデータベースを検索し、商品管理情報処理装置のデータベースを検索し、商品管理情報処理装置のデータがあるいる登録暗証番号が商品の登録暗証番号とこのもいるがチェックすることにより商品が真正商品の識別方法。

【請求項4】商品個別につけられた独自の識別記号で誰でもその識別記号が認識できる状態で商品に付けられる商品IDと登録暗証番号とにより構成される電子識別タグ、前記電子識別タグを登録するデータベースを持った商品管理情報処理装置、前記商品管理情報処理装置に登録されている電子識別タグ情報をチエックするための情報端末、よりなり情報端末より商品管理情報処理装置にたいして、その商品IDからデータベースに登録されている暗証番号を検索し、商品管理情報処理装置のデータベースに登録されている登録暗証番号が商品の登録暗証番号が商品の登録暗証番号が商品の登録暗証番号が商品の登録暗証番号と一致しているかチェックすることにより商品が真正商品であるかの判別を行うようにした偽造商品流通防止システム。

【請求項5】商品個別につけられた独自の識別記号で誰 でもその識別記号が認識できる状態で商品に付けられる 【請求項6】商品個別につけられた独自の識別記号で誰 でもその識別記号が認識できる状態で商品に付けられる 商品IDと商品の情報を更新登録するための登録暗証番 号と閲覧暗証番号の三つの要素により構成される電子識 別タグ、前記電子識別タグを登録するデータベースを持 った商品管理情報処理装置、前記商品管理情報処理装置 に登録されている電子識別タグ情報を更新するための情 報端末、よりなり商品の生産から流通を通して消費者に 至る商品流通過程の各段階において商品管理情報処理装 置の電子識別タグの登録暗証番号を更新するようにし て、情報端末より商品管理情報処理装置にたいして、閲 覧暗証番号を使用してその商品IDからデータベースに 登録されている閲覧暗証番号を検索し、商品管理情報処 理装置のデータベースに登録されている閲覧暗証番号が 商品の閲覧暗証番号と一致しているかチェックすること により商品が真正商品であるか類似品であるかの判別を 行うようにした偽造商品流通防止システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、商品のコピーや類似品を識別するための真正商品の識別方法とこれを実施した偽造商品流通防止システムに関する。本発明の真正商品の識別方法とこれを実施した偽造商品流通防止システムは、流通商品個々に唯一の電子識別タグをつけることにより、類似品を消費者が誤って購入する等の状況を未然に防止するとともに、商品管理を容易にし流通の信頼性、円滑性の向上を目的とするものである。

[0002]

【従来の技術】ブランド商品は、一般にその品質がすぐれており使い勝手等が良いために高い価格で販売されている。このため、ブランド商品の商品力を利用することにより、不当な利益をうるブランド商品のコピーや類似品の販売が繰り返し行われており、中には真正商品と区別が付き難い精巧なコピーや類似品も販売されている。ブランド商品のコピーや類似品が販売されると、これを真正商品と信じて購入した消費者に損害を与えるだけで

なく、真正商品を製造販売している業者の信頼を損なうことになるので、各種の防止対策が提案され実行されているが、未だ商品のコピーや類似品を有効に防止する施策は実現されていない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような状況において、消費者や流通過程において、商品のコピーや類似品を確実に識別するための方法の実現が要望されている。 【0004】

【課題を解決するための手段】本発明は、商品個別につけられた独自の識別記号で誰でもその識別記号が認識ときる状態で商品に付けられる商品 I D と登録暗証番号とにより構成される電子識別タグを商品管理情報処理連して当費者に登録し、商品の生産から流通を通して消費者に至る商品流通過程の各段階において商品が重理して、自己の主要であるが類似品であるかの地により、は、自己の主要であるが類似品である。当時であるが類似品である。当時である。

[0005]

【発明の実施の形態】

【実施例】図1は、本発明の偽造商品流通防止システム に使用される電子識別タグの構成を説明する説明図であ る。図1において、10は本発明の電子識別タグの付け られる商品である。20は電子識別タグである。電子識 別タグ20は、商品ID31と、登録暗証番号32と閲 覧暗証番号34の3つの要素により構成されている。商 品ID31は、その商品個別につけられた独自の識別記 号であり、誰でもその識別記号が認識できる状態で商品 に付けられる。登録暗証番号32は、商品の情報をチエ ックしたり更新登録するための暗証番号である。閲覧暗 証番号34は、電子識別タグの情報を閲覧し所有者を確 認するための暗証番号である。商品!D31と、登録暗 証番号32と閲覧暗証番号33は商品管理情報処理装置 のデータベースにセットで登録される。商品管理情報処 理装置のデータベースに登録された電子識別タグは、商 品の生産から流通の過程、消費者に至る各段階におい て、商品管理情報処理装置に登録された電子識別タグを チェックすることにより商品が真正商品であるか類似品 であるかの判別が行われる。従って、真正商品であるか 類似品であるかの判別だけを行えば良い場合には、電子 識別タグの閲覧暗証番号34は省略することも出来る。 【〇〇〇6】図2は本発明の偽造商品流通防止システム の登録の動作を説明する説明図である。図2において、 1は商品10とこれに対応した電子識別タグ20のセッ トされた商品パッケージである。2は商品11とこれに

対応した電子識別タグ21のセットされた商品パッケー

ジである。3は商品12とこれに対応した電子識別タグ22のセットされた商品パッケージである。40は商品管理情報処理装置である。商品10,11,12が生産されると、商品を生産したメーカーは対象商品10,11,12の一つ一つに、個別の1値をもつ電子識別タグの20,21,22の10と登録暗証番号と閲覧暗証番号を決める。商品10,11,12の電子識別タグが決まると、商品を生産したメーカーは、商品10,11,12に、それぞれの商品の電子識別タグの20,21,22の商品1Dが認識できる状態で付ける。

【〇〇〇7】又、商品を生産したメーカーは、商品管理情報処理装置40のデータベースに、それぞれの商品10,11,12の電子識別タグの20,21,22の商品1Dと、登録暗証番号と閲覧暗証番号(又は、商品1Dと、登録暗証番号)をセットで登録する。真正商品とした、その商品1Dからデータベースに登録されている登録である。真正商品の登録暗証番号と一致しているかチ生産を検索し、データベースに登録されている登暗証番号が商品の登録暗証番号と一致しているかチ生産でより行われる。真正商品には、商品を生産の登録暗証番号を持っているので、これを確認することにより真正商品とコピーや類似品の判別が行われる。

【〇〇〇8】従って、その商品IDに対応した登録暗証 番号が一致している場合は真正商品と判定し、登録暗証 番号が一致していない場合にはコピーや類似品であると 判定する。尚、本発明で使用される登録暗証番号や閲覧 暗証番号には、数字、文字列、記号等からなるものだけ でなく、イメージ画像データ、音声データ等で作成され た他人に知られない情報であればどのような物でも使用 することが可能である。商品を生産したメーカーは、商 品を商品に対応した電子識別タグのセットされた商品パ ッケージで流通段階の販売仲買業者に販売することによ り、販売仲買業者は商品管理情報処理装置に対してその 商品IDに対応した登録暗証番号をチェックすることに より真正商品の判別を行うことが出来る。商品の流通に おいてはメーカーから消費者にわたるまでの商品流通過 程において、販売仲買業者(卸売り、小売)を介すこと が多い。電子識別タグの商品IDは、誰でもその識別記 号が認識できる状態で商品に付けられているので、商品 IDとこれに対応した登録暗証番号のセットが固定して いる場合には、商品流通過程において、すでに販売済み の商品の商品IDを付けたコピーや類似品が生産され、 真正商品とコピーや類似品に同一の電子識別タグが付け られる危険がある。

【〇〇〇9】このような事態を防止するためには、商品流通の各段階において、商品 | Dに対応する登録暗証番号等の情報を更新することが必要である。図3は、商品流通の各段階において、商品 | Dに対応する登録暗証番号等の情報の更新を行う動作を説明する図である。図3

à

の(a)は、登録暗証番号等の情報のチェックを行う動作を説明する図、図3の(b)は、登録暗証番号の更新を行う動作を説明する図である。図3の(a)(b)において、20は商品パッケージの電子識別タグで、31は商品ID、32は登録暗証番号、33は更新された登録暗証番号である。40は商品管理情報処理装置である。商品管理情報処理装置40のデータベースには、それぞれの商品の商品IDと、登録暗証番号と閲覧暗証番号をセットで登録されている。50は販売仲買業者等の情報端末である。

【0010】商品管理情報処理装置40と販売仲買業者等の情報端末50とは、インターネット等の通信回線を介して接続されている。図3の(a)に示すように、商品を購入した販売仲買業者は情報端末50を用いて、働歩メーカーの商品管理情報処理装置40と通信しと登録品で電子識別タグ20に記載された商品ID31と登録品で電子識別タグ20に記載された商品ID31を登録品での受け取った商品ID31から商品管理情報処理装置40のデータべースに登録している暗証番号を検索している場合になる場合は真正商品と判定されるが、登録暗証番号32と一致している場合は真正商品と判定される。といる場合は真正商品と判定されるが、登録暗証番号32と一致している場合は真正商品と判定される。といる場合には、その商品はコピーや類似品と判定される。

【0011】図3の(b)に示すように、商品管理情報 処理装置40は、登録暗証番号が受信した登録暗証番号 32と一致している場合は真正商品と判定し販売仲買業 者の商品情報の更新登録を許可する。これにより、登録 暗証番号32は登録暗証番号33に変更される。登録暗 証番号の更新は、商品管理情報処理装置40が生成し、 販売仲買業者等の情報端末50に通知する場合と、販売 仲買業者等の情報端末50が決めた暗証番号を商品管理 情報処理装置40へ通知しデータベースに登録する場合 がある。又、商品の電子識別タグ20に登録暗証番号3 2と閲覧暗証番号34が記載されている場合には、商品 管理情報処理装置40は、登録暗証番号32だけでな く、閲覧暗証番号34も閲覧暗証番号35に変更する。 商品管理情報処理装置40は、販売仲買業者の更新登録 の依頼を受託後、販売仲買業者の情報端末50に新しい 登録暗証番号33と、閲覧暗証番号が記載されている場 合には新しい閲覧暗証番号35を送信する。この結果、 商品管理情報処理装置40は更新登録前の旧登録暗証番 号32と閲覧暗証番号34は以後使用できなくする。商 品管理情報処理装置40は登録暗証番号が受信した登録 暗証番号32と一致しない場合は、コピーや類似品と判 定し更新登録を拒否する。このようにして、商品の流通 の各段階に於いて、商品管理情報処理装置40に対して 商品の電子識別タグに記載された商品IDと登録暗証番 号のチェックと更新の動作を行うことにより、流通過程 において、商品のコピーや類似品を確実に識別すること

が出来る。

【0012】最終的に商品を購入する消費者も、上記の 流通過程と同様に、小売業者や個人の情報端末を用い商 品のコピーや類似品を確実に識別することが出来る。商 品を購入した消費者は情報端末を用いて、製造メーカー の商品管理情報処理装置と通信し、購入した商品の電子 識別タグに記載された商品IDと登録暗証番号を送信す る。商品管理情報処理装置は、消費者より受け取った商 品IDから商品管理情報処理装置のデータベースに登録 している暗証番号を検索し、これが受信した登録暗証番 号と一致しているかチェックする。商品管理情報処理装 置は、登録暗証番号が消費者より受信した登録暗証番号 と一致している場合は真正商品と判定し商品情報の更新 登録を許可する。商品管理情報処理装置は、消費者の更 新登録の依頼を受託後、消費者の情報端末に新しい登録 暗証番号を送信する。これにより商品管理情報処理装置 は更新登録前の旧登録暗証番号は以後使用できなくす る。商品管理情報処理装置は消費者より受信した暗証番 号が登録暗証番号と一致しない場合は、コピーや類似品 と判定し更新登録を拒否する。このようにして、商品を 購入した消費者も、商品管理情報処理装置40に対して 商品の電子識別タグに記載された商品IDと登録暗証番 号のチェックと更新の動作を行うことにより、商品のコ ピーや類似品を確実に識別することが出来る。

【〇〇13】閲覧暗証番号は、商品が消費者の手に渡っ たあと、オークション等で個人が売買をする場合に使用 される。消費者が、商品を売買する際、商品の購入希望 者にに対して、商品IDと閲覧暗証番号を伝達すること により、商品の購入希望者が、商品のコピーや類似品を 確実に識別することが出来る。商品の購入希望者は、商 品を売買する消費者より示された商品IDと閲覧暗証番 号を、商品管理情報処理装置40に送信することによ り、商品管理情報処理装置40は、この受け取った商品 IDから商品管理情報処理装置40のデータベースに登 録している閲覧暗証番号を検索し、これが受信した閲覧 暗証番号と一致しているかチェックし、その結果を送り 返すが閲覧暗証番号は変更されない。判定は、商品管理 情報処理装置40が受信した閲覧暗証番号が一致してい る場合は真正商品と判定されるが、閲覧暗証番号が受信 した閲覧暗証番号と一致していない場合には、その商品 はコピーや類似品と判定される。尚、商品管理情報処理 装置40と通信を行う情報端末50は、コンピュータや 携帯電子情報端末のほか、電話、FAX、郵便等あらゆ る相互通信情報メディアの端末を使用することが出来 る。

[0014]

【発明の効果】以上の説明より明らかなように、本発明は、商品個別につけられた独自の識別記号で誰でもその識別記号が認識できる状態で商品に付けられる商品 I D と商品の情報を更新登録するための登録暗証番号により

構成される電子識別タグを、商品管理情報処理装置のデータベースに登録し、商品の生産から流通を通して消費者に至る商品流通程の各段階において商品管理情報処理装置の電子識別タグの登録暗証番号を更新するようを理情報処理装に登録された電子識別タグの登録された電子識別タグの登録された電子識別タグの登録された電子識別タグの登録された電子識別タグの登録された電子識別を行うようにした真正商品の識別方法のであるかの判別を行うようにした真正商品の識別方法ともであるかの判別を行うようにした真正を実施した偽造商品流通防止シストラとは、高いである。このために、本発明により、消費者が流入を実施した通いにより、消費者が設定ともに、商品ので、類似品を確実に識別するとともに、商品で理を容易にとが明れている。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の偽造商品流通防止システムに使用される電子識別タグの構成を説明する説明図である。

【図2】 本発明の偽造商品流通防止システムの登録の 動作を説明する説明図である。

【図3】 商品流通の各段階において、商品 | Dに対応する登録暗証番号等の情報の更新を行う動作を説明する

図である。

【符号の説明】

10, 11, 12··・電子識別タグの付けられる商品

20, 21, 22・・・電子識別タグ,

31・・・電子識別タグ20の商品 ID,

32・・・電子識別タグ20の登録暗証番号,

33・・・電子識別タグ20の更新された登録暗証番号.

34・・・電子識別タグ20の閲覧暗証番号

35・・・電子識別タグ20の更新された閲覧暗証番号 1・・・商品10とこれに対応した電子識別タグ20のセットされた商品パッケージ,

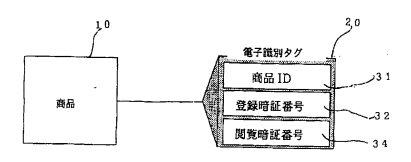
2・・・商品11とこれに対応した電子識別タグ21の セットされた商品パッケージ,

3・・・商品12とこれに対応した電子識別タグ22の セットされた商品パッケージ,

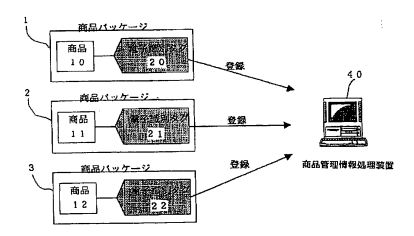
40・・・商品管理情報処理装置,

50・・・販売仲買業者等の情報端末,

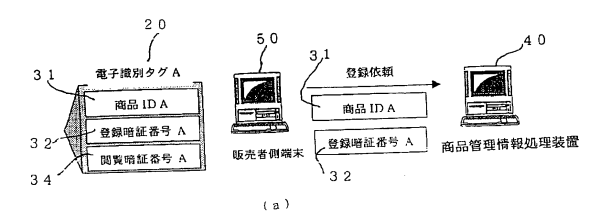
【図1】

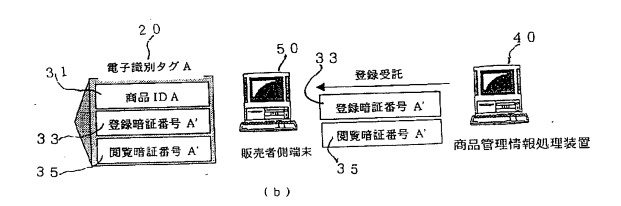


【図2】



[図3]





フロントページの続き

(72)発明者 山本浩司

東京都国分寺市西恋ケ窪2-2-1 ビーンズ・アネックス西国分寺2F 株式会社カイ内

(72)発明者 小林匡治

東京都国分寺市西恋ケ窪2-2-1 ビーンズ・アネックス西国分寺2F 株式会社カイ内

(72) 発明者 原田憲治

東京都国分寺市西恋ケ窪2-2-1 ビーンズ・アネックス西国分寺2F 株式会社カイ内

Fターム(参考) 3E042 CA10 CD02 DA10

3F022 MM03 MM07 MM11 PP04 QQ11 5B049 AA05 BB11 CC00 DD05 EE00 EE05